In	dex	Ωf	CI	aim	<
,,,,	UEX	u	-u	allli	3



Application No.

10/085,598

Examiner

Applicant(s)

YIN ET AL. Art Unit

Ernest G. Therkorn

ı

1723

O

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α

Objected

			L				ŀ			
Cla	im				[Date	<u> </u>			
Final	Original	105/X	1							
<u> </u>	1	V	_		_		_	H	_	
	1 2 3 4 5 6	ľ	_		-			H	\vdash	
	3	Ħ		-					-	Н
	4	1								
	5	V	,							
	6	V								
	7	V,								
	8	M								
	9									
	10	Ш							_	
<u> </u>	11	∐_		L.	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L		Ш
<u> </u>	12	4	_	<u> </u>	_		H	<u> </u>		Ш
<u> </u>	13	+	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>		-	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ŋ					├—	-	\vdash	\vdash
	16	1	-	-			Н	<u> </u>	\vdash	H
	17	Ť					H		H	H
	18	Ħ								Н
	19									
	20	V.	_							
	20 21	V								
	22									
	22 23	Ш					L			
	24									
	25 26 27	N	•				L		lacksquare	Ш
	26	1	_	_					_	Ш
	27	N		_			-	_		\dashv
	28 29	V								-
	30	7								
-	31	U	_	-			-	-	 -	\dashv
	32	M				-		-		Н
<u> </u>	33	Ť				<u> </u>				
	34	<u> </u>								
	35	V	_							
	36 37	V								
	.37	Ļ		L		L.	L		<u> </u>	Ш
	38	1	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	39	 	_		ļ		_	-	_	Н
	40 41	\vdash	-	-			H	H	H	Н
	42	\vdash	-			L	H	H	-	Н
	43		H		-	-		\vdash		\vdash
	44		-	\vdash			H			$\vdash \vdash$
	45	П					Г	-		H
	46							П		
	47									
	48									
	49									
L	50	L.			L_	L	L			

Claim		Date								
Final	Original									
ίĒ	rig									
					l					
	51 52									
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56				L					
	57	L								
	58		L	<u> </u>						
	59				L					
	60		<u> </u>		L_	ļ				
	61			L.		<u> </u>		L.		Ш
	62		<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>		L.,	
	63	L				L_	_		<u> </u>	Ш
	64	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	Ш
	65	<u> </u>	<u> </u>	L			_		<u> </u>	
	66		<u> </u>	L_		<u> </u>			L	
	67	L		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	
	68	L	L		_				L	
	69	_	<u> </u>		ļ					
	70				<u> </u>	<u> </u>		ļ		
	71		_		<u> </u>		<u> </u>			_
	72	<u> </u>			_					
	73 74	-	_		-	_				
-	75		-				_	_		-
	75 76	_	├							
	77				-					Н
	78	_	_		⊢	-				Н
	79			<u> </u>	\vdash			-		
	80		┝╌		\vdash	-	-	-		H
	81		 		╁	\vdash	-		<u> </u>	-
	82		\vdash		\vdash	\vdash	-		\vdash	-
	83		 	 	╁		\vdash	 -	 	$\vdash \vdash$
	84				Г	<u> </u>	Г	l		\vdash
	85						_	T		
	86			l	_					П
	87									
	88					Ĺ				
	89									
	90									
	91				L					
	92		Ĺ		Ľ	L	L			
	93	$oxed{oxed}$	L.		<u> </u>	<u> </u>				
	94	<u> </u>	L	L		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	95	<u> </u>	L.,	<u> </u>	L.,	L		<u>L</u>		
	96	<u> </u>	<u> </u>	L	L				<u> </u>	Ш
	97	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	Щ
	98	\vdash	H	_	<u> </u>	<u> </u>		H	<u> </u>	Н
	99	L		<u> </u>		L	L			Ш

100

Claim		Date								
						П				П
힐	Original									
Final	rig									
	O		ŀ							
	101							Г		
	102							Γ		
	102 103									
	104									
	105									
	106									
	107									
	108									
	109							<u> </u>		
	110		<u> </u>		_					
	111		L			L				
	112 113		L	L	_			<u> </u>		Ш
	113	<u> </u>	L				<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
	114		<u> </u>	L	<u> </u>			L_		Ш
	115	<u> </u>		Ш	<u> </u>	L		L_	L	Ш
	116		_						<u> </u>	L.
	117		L.	L	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
	118 119		_	<u> </u>	Ļ	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	119		_							
	120 121 122		_							
	121				<u> </u>		L.			
	122		L							Ш
	123 124				L					
	124		<u> </u>	<u> </u>					·	
	125							_		
	126 127							<u> </u>		
	127				<u> </u>					
	128		<u> </u>	_				<u> </u>	ļ	
	129 130		<u> </u>		_			<u> </u>	ļ	
	130				L			ļ		
	131	-	-		\vdash	-	<u> </u>			Н
	132	-		-	<u> </u>	\vdash	-	 	-	
	133 134	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	_	\vdash		$\vdash \vdash$
	135	-		\vdash	_	├		\vdash	\vdash	Н
	136	-	-		-	\vdash	-	 	\vdash	Н
	137	-	H		-	-		\vdash	\vdash	Н
	138		-	<u> </u>	\vdash				\vdash	\vdash
	139				\vdash		-	-	-	H
	140	\vdash				\vdash	<u> </u>		\vdash	Н
	141	-			\vdash	-		 	\vdash	Н
	142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\vdash	 	Н
	143				\vdash	-	\vdash	\vdash		Н
	144	-	\vdash			\vdash		\vdash	\vdash	H
	145				\vdash			\vdash		\vdash
	146	\vdash	H				 -	 		Н
	147	\vdash						 		Н
	148	\vdash	Η-				-			├─┤
	149	М	Т			 	_			Н
	150			\vdash	-	\vdash		\vdash		\vdash
			L	Щ.	L		_		Ц	